

Zadání bakalářské práce

Student:

Anna Strítěská

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

3904R005 Environmentální inženýrství

Téma:

Vývoj znečištění ovzduší ve Zlínském kraji
Evolution of Air Pollution in the Zlin Region

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Charakteristika vymezeného území
3. Definice pojmů, obecná charakteristika znečišťujících látek
4. Vývoj emisí Zlínského kraje
5. Vývoj znečištění ovzduší města Valašské Meziříčí – se zaměřením na PAHs
6. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2006, ČHMÚ
AKTUALIZACE KRAJSKÉHO PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ ZLÍNSKÉHO
KRAJE, ČHMÚ Praha, červen 2006
Holoubek, I., Kohoutek, J., Čupr, P., Klánová, J., Hilscherová, K., Bartoš, T.: Měření imisního zatížení
Zlínského kraje vybranými organickými polutanty – Vsetínsko. TOCOEN, s.r.o. Brno. TOCOEN REPORT
No. 276, 2004, až Kohoutek, J., Ocelka, T., Bílek, J.: Měření kvality ovzduší na území města Valašské
Meziříčí v roce 2007. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, prosinec 2007.
ARNIKA - volně přístupné stránky www.arnika.org

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Daniela Plachá, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 15.04.2010

prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty